

角位移传感器的选型参数JD-XF01

产品名称	角位移传感器的选型参数JD-XF01
公司名称	济南星峰自动化设备有限公司
价格	699.00/只
规格参数	品牌:星峰 型号:JD-XF01 量程:0-3600
公司地址	济南市槐荫区经十路28988号乐梦中心
联系电话	15053143186 18668972275

产品详情

模拟信号角位移传感器

角位移传感器，顾名思义，就是测量角度的位移传感器，而现在的采集系统也是多种多样的，所以对角位移输出的信号要求就更多了，增量脉冲信号的角位移传感器、绝对值输出角位移传感器和模拟量信号角位移传感器。

济南星峰自动化设备有限公司生产的角位移传感器主要就是后面这一种的模拟信号角位移传感器，而模拟量信号角位移传感器还要分三种信号的。

这里主要就是讲的模拟信号角位移传感器中的这三种信号，这三种信号是：电阻信号、电流信号和电压信号，具体需要哪种是要跟据实际需求选择的。

那么信号的具体参数是什么呢？

1. 电阻输出有：0-1k、0-2k、0-5k和0-10k，用的最多的要数0-5k和0-10k的了，这两种的阻值分别为5000欧姆和10000欧姆。

2. 电压输出的是0-1V、0-5v和0-10v，用的最多的是0-5v和0-10v。

3. 电流输出的是两种：0-20mA和4-20mA，虽然4-20mA感觉很别扭，但是4-20mA确是全世界通用的，也不知道是因为什么，哈哈。

模拟信号角位移传感器三种模拟信号的输出值都介绍了，这里要注意的是电流信号的，它的单位是mA，千万不要弄错了